



Anrede Name Fachgruppe Straße PLZ Ort RS Nr. 1784/2019 VP-I März 2019

Neuerung in der Honorarordnung für Fachärzte für Innere Medizin

Sehr geehrte Frau Doktorin, sehr geehrter Herr Doktor,

die Ärztekammer für OÖ und die Kasse haben sich darauf geeinigt, die neue Position H2-Atemtest mit 1. April 2019 – vorbehaltlich der Zustimmung der beschlussfassenden Organe der OÖGKK und des Tarifausschusses – in die Honorarordnung der Fachgruppe Innere Medizin aufzunehmen:



Die Positionstextierung lautet:

IH2A H2-Atemtest inkl. Testsubstanz € 56,51

<u>Indikationen</u>: Verdacht auf Laktose-, Fructose- und/oder Sorbitunverträglichkeit; Verdacht auf bakterielle Überwucherung im Dünndarm.

Verrechenbar von FachärztInnen für Innere Medizin, die von den Kassen im Einvernehmen mit der Ärztekammer für OÖ hiezu berechtigt wurden.

Limitierungsbestimmungen:

Die Verrechenbarkeit der Pos. IH2A ist mit 20% der Fälle limitiert.

Die Gerätevoraussetzungen für die Verrechenbarkeit können Sie der Beilage entnehmen.

Ihre Ansprechpartner:

Ärztekammer für OÖ

Mag. Seyfullah Cakir, <u>cakir@aekooe.at</u>, Tel. 0732 778371 – 305 Mag. Tanja Müller-Poulakos, <u>mueller-poulakos@aekooe.at</u>, Tel. 0732 778371 337

OÖGKK

Marion Fischer, marion.fischer@ooegkk.at, Tel. 05 7807 - 104813

Freundliche Grüße

OÖ Gebietskrankenkasse

Mag. Franz Kiesl, MPM Ressortdirektor

Ärztekammer für Oberösterreich

OMR Dr. Thomas Fiedler Kurienobmann niedergelassene Ärzte

Dr. Peter Niedermoser Präsident

Dr. Johannes Föchterle eh FGO Innere Medizin

MR Dr. Wolfgang Ziegler Kurienobmann-Stv. niedergelassene Ärzte

Innere Medizin	

Voraussetzungen für die Berechtigung zur Verrechnung der

Pos.Nr. IH2A H2-Atemtest inkl. Testsubstanz

gem. Honorarordnung für Ärzte für Allgemeinmedizin und Fachärzte des oö. Gesamtvertrages

Gerätevoraussetzung:

Vorlage

- der Rechnung samt Zahlungsbestätigung (bei Kauf)
- des Leasingvertrages (bei Leasinggeräten)
- der Übernahmebestätigung (bei Geräten, die vom Vorgänger übernommen wurden)
- der Gerätebeschreibung

Gerätebezeichnung		
Kategorie	Voraussetzung	Ihr Gerät
Messprinzip:	Elektrochemische Mikrozelle mit integrierter elektronischer Amlitudenverstärkung	
Messbereich:	0 – 200 ppm H2 im Expirationsgas	
Genauigkeit:	+/- 2 ppm H2 (+1 ppm für Messwerte über 50 ppm)	
Kohlenmonoxid- Querempfindlichkeit:	< 2%	
Reaktionszeit:	≤ 45 Sekunden	
Sensitivität des Sensors:	1 ppm Sensorabweichung <2% pro Monat	

Datum	Stempel und Unterschrift